

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Podwyższenie murów ogniowych, ocieplenie styropapą przeróbka rynny dachowej			
1	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku $(22.3+1.5)*2$	m m	47.600	
				RAZEM	47.600
2	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku $0.5*(9.9+1.5)*2$ $0.4*47.6$	m ² m ² m ²	11.400 19.040	
				RAZEM	30.440
3	KNR 4-01 d.1 0311-01	Uzupełnienie murów ogniowych i kolankowych na zaprawie cementowo-wapiennej o grub. 1 ceg - podwyższenie $0.5*0.25*(9.9+1.5)*2$	m ³ m ³	2.850	
				RAZEM	2.850
4	KNR 0-22 d.1 0528-01	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - przygotowanie podłoża $9.87*(8.86+5.14)+7.82*(9.87+1.5)$	m ² m ²	227.093	
				RAZEM	227.093
5	KNR-W 2- d.1 02 0608-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych laminowanych EPS 100 0,035 gr 20 cm 227.09	m ² m ²	227.090	
				RAZEM	227.090
6	KNR 4-03 d.1 1009-05	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 10 mm w podłożu betonowym 227.1*4	otw. otw.	908.400	
				RAZEM	908.400
7	KNR 0-23 d.1 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do dachu z betonu 227.1*4	szt szt	908.400	
				RAZEM	908.400
8	KNR 2-02 d.1 0609-07 kominy ogniomury	Uzupełnienie obróbek - izokliny styropianowe z okleiną z papy asfaltowej (analogia) $2*(2.1+0.51)*2$ $2*(9.87+1.5)$	m m m	10.440 22.740	
				RAZEM	33.180
9	KNR AT-17 d.1 0108-01	Cięcie gzymsu z betonu zbrojonego o grubości do 12 cm ręczną piłą spalinową z tarczą diamentową $0.1*(2*(22.3+1.5)+34*0.5)$	m ² m ²	6.460	
				RAZEM	6.460
10	KNR-W 4- d.1 01 0212-06	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych $0.1*0.5*(22.3+1.5)*2$	m ³ m ³	2.380	
				RAZEM	2.380
11	KNR 3 d.1 0503-04	Obróbki z papy podładowej termozgrzewalnej - gzymsu 0.5*47.6	m ² m ²	23.800	
				RAZEM	23.800
12	KNR-W 2- d.1 02 0406-04	Wykonanie ramy drewnianej $82*0.05*0.178*0.628$	m ³ drew. m ³ drew.	0.458	
				RAZEM	0.458
13	KNR 0-17 d.1 2609-05	Wykucie otworu i przymocowanie ramy drewnianej za pomocą kotew stalowych - 2szt/ramkę 82*2	szt. szt.	164.000	
				RAZEM	164.000
14	KNR 0-21 d.1 4004-07	Obicie ramki płytami OSB gr 18 mm 0.25*47.6	m ² m ²	11.900	
				RAZEM	11.900
15	KNR-W 4- d.1 01 0419-05	Deski czołowe gr 32 mm - mocowane śrubami fi 6 2 szt/60cm 47.6	m m	47.600	
				RAZEM	47.600
16	KNR 2-02 d.1 0602-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa $2*0.25*47.6$	m ² m ²	23.800	
				RAZEM	23.800
17	KNR 3 d.1 0503-0401 kominy	Obróbki z papy nawierzchn.termozgrzewalnej $0.4*2*(2.1+0.51)*2$	m ² m ²	4.176	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pas podrynowy	0.4*47.6	m ²	19.040	
	ogniomury	0.5*(9.9+1.5)*2	m ²	11.400	
				RAZEM	34.616
18	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytan - cynk	m ²		
d.1	0507-02		m ²	33.320	
	pas podrynowy	0.7*47.6			
				RAZEM	33.320
19	KNR-W 2-	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe podkł. SBS gr. 4,	m ²		
d.1	02 0504-02	7 mm wierzchniego krycia SBS gr. 5,6 mm	m ²	227.100	
		227.1			
				RAZEM	227.100
2		Ocieplenie stropów piwnic			
20	KNR 0-23	Ocieplenie stropu piwnic płytami z wełny lamelowej gr 120 mm wsp 0,	m ²		
d.2	2615-02	037W/mk tynk silikonowy wsp R-1,3	m ²	195.500	
		9.11*(8.48+4.76)+7.32*(9.11+1.12)			
				RAZEM	195.500
3		Wymiana stolarki okiennej i parapetów wewnętrznych w wymienianych oknach.			
21	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
d.3	0354-05		m ²	8.456	
	elew wscg+ zach	1*3.74*1.4+1*2.3*1.4			
				RAZEM	8.456
22	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
d.3	0304-01		m ³	0.862	
		0.38*1.4*(0.94+0.68)			
				RAZEM	0.862
23	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu)	m ²		
d.3	0711-02		m ²	15.620	
		2*(1.4+2*1.4)+2*(0.81+2*1.4)			
				RAZEM	15.620
24	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.4 m ² z nawietrznikami	m ²		
d.3	0929-01		m ²	0.843	
		3*0.53*0.53			
				RAZEM	0.843
25	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.5 m ² z nawietrznikami	m ²		
d.3	0929-06		m ²	2.674	
		1*0.81*1.4+1*1.1*1.4			
				RAZEM	2.674
26	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m ² z nawietrznikami	m ²		
d.3	0929-09		m ²	5.880	
	parter wsch	3*1.4*1.4	m ²	3.920	
	parter zach	2*1.4*1.4			
				RAZEM	9.800
27	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m ² z nawietrznikami	m ²		
d.3	0929-11		m ²	8.400	
		1*3.7*1.4+1*2.3*1.4			
				RAZEM	8.400
28	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
d.3	0354-12		m	7.000	
	do 1,5m	4*1.45+2*0.6	m	2.350	
	ponad 1,5m	1*2.35	m	6.150	
	okna do zamurów.	3.8+2.35			
				RAZEM	15.500
29	KNR 4-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.		
d.3	0321-01		szt.	11.000	
		4+2+2+1+2			
				RAZEM	11.000
30	KNR 4-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.		
d.3	0321-02		szt.	3.000	
		3			
				RAZEM	3.000
4		Wymiana stolarki drzwiowej - drzwi wejściowe do budynku			
31	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
d.4	0354-10		m ²	4.400	
	strona wsch+płd.	1*1.0*2.1+1*1.0*2.3	m ²	2.200	
	strona zach.	1*1.0*2.2			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6.600
32	KNR-W 2- d.4 02 1203-01	Drzwi aluminiowe pełne o powierzchni do 2 m ² - profil ciepły 1*1.0*2.2	m ² m ²	2.200	
				RAZEM	2.200
33	KNR-W 2- d.4 02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe profil ciepły częściowo szklone 1*1.0*2.1+1*1.0*2.3	m ² m ²	4.400	
				RAZEM	4.400
34	KNR 4-01 d.4 0920-23 analogia	Założenie na nowym miejscu samozamykacza - drzwi frontowe. 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
35	KNR 4-01 d.4 0920-28 analogia	Założenie na nowym miejscu zamków patentowych z wkładką 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
5		Termomodernizacja - część naziemna			
36	KNR 2-02 d.5 0925-01	Oslony okien folią polietylenową okna 65.058 drzwi wejściowe 7.02 brama garażowa 5.7	m ² m ² m ² m ²	65.058 7.020 5.700	
				RAZEM	77.778
37	KNR 4-01 d.5 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku parapety zew. 10.478	m ² m ²	10.478	
				RAZEM	10.478
38	KNR 4-01 d.5 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4*7.0	m m	28.000	
				RAZEM	28.000
39	KNR 4-01 d.5 0728-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu) powyżej cokołu 326.0*25%	m ² m ²	81.500	
				RAZEM	81.500
40	KNR 0-17 d.5 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 326.0	m ² m ²	326.000	
				RAZEM	326.000
41	KNR 0-33 d.5 0122-01	Montaż listew cokołowych lub początkowych 2*(22.3+9.87+1.5)	m m	67.340	
				RAZEM	67.340
42	KNR 0-17 d.5 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie 326.0	m ² m ²	326.000	
				RAZEM	326.000
43	KNR 0-17 d.5 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 326.0	m ² m ²	326.000	
				RAZEM	326.000
44	KNR 0-33 d.5 0108-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi wsp 0,032 W/m ² k gr. 14 cm klejonymi do podłoża w technologii STO wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie - tynk silikonowy 326.0	m ² m ²	326.000	
				RAZEM	326.000
45	KNR 0-33 d.5 0108-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 2 cm klejonymi do podłoża w technologii STO wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie - ościeża tynk silikonowy. 45.8	m ² m ²	45.800	
				RAZEM	45.800
46	KNR 0-33 d.5 0123-01	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej termodyblami 326.0*6	szt. szt.	1956.000	
				RAZEM	1956.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
47	KNR 0-33 d.5 0101-05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) - dodatkowa siatka na poziomie parteru 2.0*2*(22.3+9.87+1.5)	m ² m ²	134.680	
				RAZEM	134.680
48	KNR 0-33 d.5 0121-01	Ochrona narożników wypukłych 45.8/0.3 6*7.5	m m m	152.667 45.000	
				RAZEM	197.667
49	KNR 2-02 d.5 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytan - cynk 17.8 0.64*(9.9+1.5)*2	m ² m ² m ²	17.800 14.592	
				RAZEM	32.392
50	KNR 2-02 d.5 0509-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy tytan - cynk 47.6	m m	47.600	
				RAZEM	47.600
51	KNR 2-02 d.5 0509-09	Zbiorniczki przy rynnach z blachy tytan - cynk 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
52	KNR 2-02 d.5 0511-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy tytan - cynk 28.0	m m	28.000	
				RAZEM	28.000
6		Instalacja odgromowa			
53	KNR 4-03 d.6 0704-06	Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej z płaskownika o przekroju do 120 mm ² w ciągu pionowym na ścianach na uprzednio zamocowanych wspornikach 6*7.0	m m	42.000	
				RAZEM	42.000
54	KNR 5-08 d.6 0107-02	Rury winidurowe RVS-47układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych brzdach, bez zaprawiania brzd 42.0	m m	42.000	
				RAZEM	42.000
55	KNR 5-08 d.6 0404-01	Montaż skrzynek ochronnych złącza kontrolne 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
56	KNR 5-08 d.6 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
57	KNR 5-08 d.6 0611-06	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głębokości do 0.8 m w gruncie kat.IV 2*(22.3+1.5+9.9)	m m	67.400	
				RAZEM	67.400
58	KNR 2-02 d.6 1613-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m 438.6	m ² m ²	438.600	
				RAZEM	438.600
59	KNR 4-03 d.6 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
60	KNR 4-03 d.6 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej 5	pomiar pomiar	5.000	
				RAZEM	5.000
7		Rusztowania schody stalowe z podjazdem, oraz wywóz i utylizacja gruzu			
61	kalk. własna	Demontaż schodów i podjazdu drobne naprawy konstrukcji stalowej pomalowanie elementów stalowych specjalistyczną farbą do elementów stalowych, oraz ponowny montaż po zakończeniu ocieplenia. 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62	KNR 2-02 d.7 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²		
		540.2	m ²	540.200	
				RAZEM	540.200
63	KNR 2-02 d.7 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,9,10,11,12,13,14,15,16,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49, 50,51,52,53,54)			
64	KNR 4-01 d.7 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m ³		
		5.0	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
65	d.7 kalk. własna	Utylizacja gruzu.	t		
		5.0*1.5	t	7.500	
				RAZEM	7.500
66	d.7 kalk. własna	Przełożenie instalacji elektrycznej w piwnicy na potrzeby docieplenia stro- pu piwnicy	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Przemurowanie kominów ponad dachem			
1	KNR 4-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m ³		
d.1	0350-01	2.27	m ³	2.270	
				RAZEM	2.270
2	KNR 2-02	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł klinkierowych o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg.	m ³		
d.1	0122-01	3.77	m ³	3.770	
				RAZEM	3.770
3	KNR 2-02	Spoinowanie ścian zaprawą cementową, niebarwiona	m ²		
d.1	0923-01	23.56	m ²	23.560	
				RAZEM	23.560
4	KNR 2-02	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm	m ²		
d.1	0219-05	2*2.24*0.65	m ²	2.912	
				RAZEM	2.912
5	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km	m ³		
d.1	0108-11 0108-12	2.27	m ³	2.270	
				RAZEM	2.270
6		Utylizacja gruzu.	t		
d.1	kalk. własna	2.27*1.5	t	3.405	
				RAZEM	3.405
2		Wymiana bramy garażowej			
7	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
d.2	0354-05	2.2*2.6	m ²	5.720	
				RAZEM	5.720
8	KNR-W 2-	Bramy z ościeżnicą pełne stalowe dwuskrzydłowe ocieplone - wykończone	m ²		
d.2	02 1205-01	2.2*2.6	m ²	5.720	
				RAZEM	5.720
3		Cokół budynku, opaska chodniki			
9	KNR 4-04	Rozebranie opaski z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m ³		
d.3	0301-03	(23.3+9.9+1.5)*1.5*0.15	m ³	7.808	
				RAZEM	7.808
10	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.3	0815-02	0.5*(10.23+9.87)	m ²	10.050	
				RAZEM	10.050
11	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.3	0814-01	(10.23+9.87)*2	m	40.200	
				RAZEM	40.200
12	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m ²		
d.3	0802-05	13.21*1.5+10.0*1.5+9.11*0.6+12.5*0.6+6.2*0.6	m ²	51.501	
				RAZEM	51.501
13	KNR 2-31	Podbudowy z żużla wielkopieczowego na chodnikach rozścielane ręcznie - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.3	0116-05	51.501	m ²	51.501	
				RAZEM	51.501
14	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.3	0511-01	51.501	m ²	51.501	
				RAZEM	51.501
15	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.3	0407-02	(13.21+10.0+9.11+12.5+6.2)*2	m	102.040	
				RAZEM	102.040
16	KNR 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 2 m w gruncie kat. III	m ³		
d.3	0104-02	Krotność = 2 2.0*1.15*(23.3+9.9+1.5-3.66)	m ³	71.392	
				RAZEM	71.392
17	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
d.3	0105-02	Krotność = 2			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		71.392	m ³	71.392	
				RAZEM	71.392
18	KNR 4-01 d.3 0107-01	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m (23.3+9.9+1.5-3.66+1.15*2)*2*2.0	m ²		
			m ²	133.360	
				RAZEM	133.360
19	KNR 4-01 d.3 0725-06	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 5 m ² w 1 miejscu) 130.358*30%	m ²		
			m ²	39.107	
				RAZEM	39.107
20	KNR 0-17 d.3 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 130.35	m ²		
			m ²	130.350	
				RAZEM	130.350
21	KNR 0-17 d.3 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 130.35	m ²		
			m ²	130.350	
				RAZEM	130.350
22	KNR 0-17 d.3 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 8 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 130.35	m ²		
			m ²	130.350	
				RAZEM	130.350
23	KNR 0-17 d.3 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą termodybli plastikowych do ścian z cegły 130.35*6	szt.		
			szt.	782.100	
				RAZEM	782.100
24	KNR 0-17 d.3 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 130.35	m ²		
			m ²	130.350	
				RAZEM	130.350
25	KNR 2-02 d.3 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 130.35	m ²		
			m ²	130.350	
				RAZEM	130.350
26	KNR 2-02 d.3 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 130.35	m ²		
			m ²	130.350	
				RAZEM	130.350
27	KNNR-W 3 d.3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni 130.35	m ²		
			m ²	130.350	
				RAZEM	130.350
28	KNR 0-17 d.3 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa 97.9	m ²		
			m ²	97.900	
				RAZEM	97.900
29	KNR 0-17 d.3 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczo-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 97.9	m ²		
			m ²	97.900	
				RAZEM	97.900
30	KNR 0-23 d.3 2612-09	zamocowanie listwy odpowietrzającej folię (23.3+9.9+1.5-3.66)*2	m		
			m	62.080	
				RAZEM	62.080
31	KNR 4-01 d.3 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km 7.808+10.05*0.07+51.501*0.15+39.107*0.023	m ³		
			m ³	17.136	
				RAZEM	17.136
32	d.3 kalk. własna	Utylizacja gruzu. 17.136*1.5	t		
			t	25.704	
				RAZEM	25.704
4.		Daszek nad wejściem i bramą garażową - wymiana pokrycia			
33	KNR 4-01 d.4 0535-07 wejście	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku 3.36	m ²		
			m ²	3.360	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	brama garaż	2.84	m ²	2.840	
				RAZEM	6.200
34	KNR 4-01 d.4 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
		5.4	m ²	5.400	
				RAZEM	5.400
35	KNR 4-01 d.4 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
		5.4	m ²	5.400	
				RAZEM	5.400
36	KNR-W 2- d.4 02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		5.4	m ²	5.400	
				RAZEM	5.400
37	KNR-W 2- d.4 02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan - cynk	m ²		
		6.2	m ²	6.200	
				RAZEM	6.200
5		Schody żelbetowe - elewacja zachodnia			
38	KNR 4-01 d.5 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
		1.0	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
39	KNR BC-02 d.5 0205-01	Czyszczenie ręczne zbrojenia i elementów stalowych - pręty o śr. 12 mm	m		
		4*6.0	m	24.000	
				RAZEM	24.000
40	KNR BC-02 d.5 0209-03	Zabezpieczenie zbrojenia i elementów stalowych przed korozją mineralną powłoką antykorozyjną na powierzchniach sufitowych; pręty o śr. do 16 mm	m		
		24.0	m	24.000	
				RAZEM	24.000
41	KNR BC-02 d.5 0210-06	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szpempnej na powierzchniach sufitowych konstrukcji żelbetowych	m ²		
		1.0	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
42	KNR BC-02 d.5 0215-05	Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych szpachlą cementową i cementową zaprawą naprawczą - wypełnianie ubytków gr. 10 mm, powierzchnie sufitowe	m ²		
		1.0	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
43	KNR 0-12 d.5 1120-04	Okładziny schodów z płytek granitowych mrozoodporne układanych metodą kombinowaną	m ²		
		5.6	m ²	5.600	
				RAZEM	5.600
44	KNR-W 2- d.5 02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		6.62	m ²	6.620	
				RAZEM	6.620
45	KNR 4-01 d.5 0354-14	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrad	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
46	KNR 2-02 d.5 1207-04	Balustrady schodowe z prętów stalowych ocynkowanych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 16 kg	m		
		2*1.0+2.7	m	4.700	
				RAZEM	4.700
47	KNR 2-02 d.5 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0,27 m ²	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000